

Service Santé et Environnement
 Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
 Téléphone : 03 69 49 30 41
 Fax : 03 89 26 69 26

S.I.A.E.P. AMMERTZWILLER BALSCHWILL
 MAIRIE
 2 RUE DE L'ECOLE
 68210 AMMERTZWILLER

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.I.A.E.P. AMMERTZWILLER BALSCHWILL

Prélèvement et mesures de terrain du 17/02/2021 à 09h35 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR
 Nom et type d'installation : S.I.A.E.P. AMMERTZWILLER BALSCHWILL (UNITE DE DISTRIBUTION)
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
 Nom et localisation du point de surveillance : DIST. HAGENBACH - HAGENBACH (24 RUE DES JUIFS ROBINET ÉVIER CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000920 Type d'analyse : D1
 Numéro de prélèvement : 06800151482 Référence laboratoire : CAN2102-3119

Conclusion sanitaire
 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 24 février 2021
 Pour le Délégué Territorial,
 La technicienne sanitaire


 Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800151482

Mesures de terrain

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0	'ANS OBJE'				
Odeur Saveur (qualitatif)	2	'ANS OBJE'				
Saveur (qualitatif)	2	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	5,7	°C				
Température de l'eau	7,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800151482

Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,32	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	450	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		